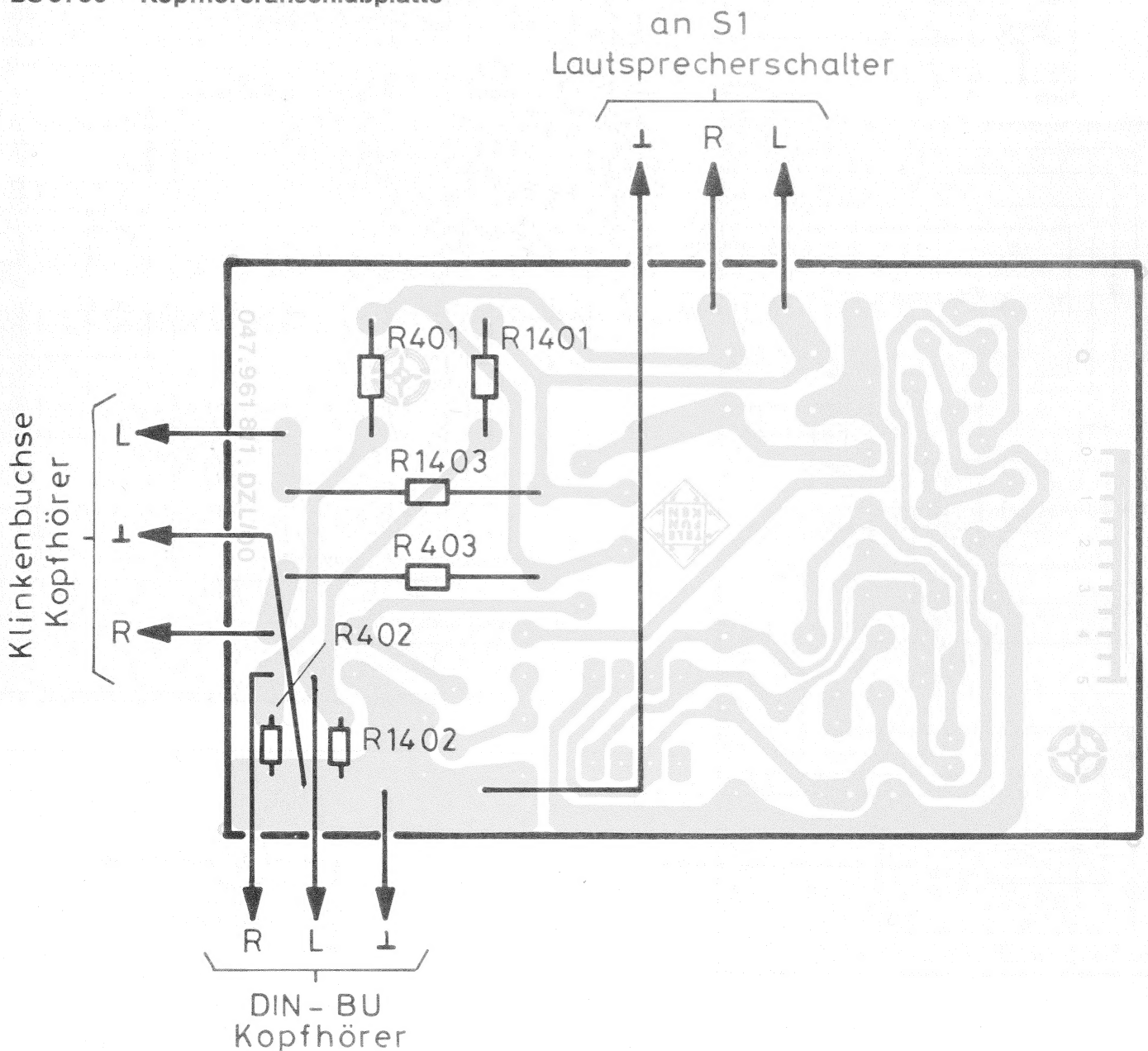


Stromlaufplan · Lagepläne · Service-Hinweise

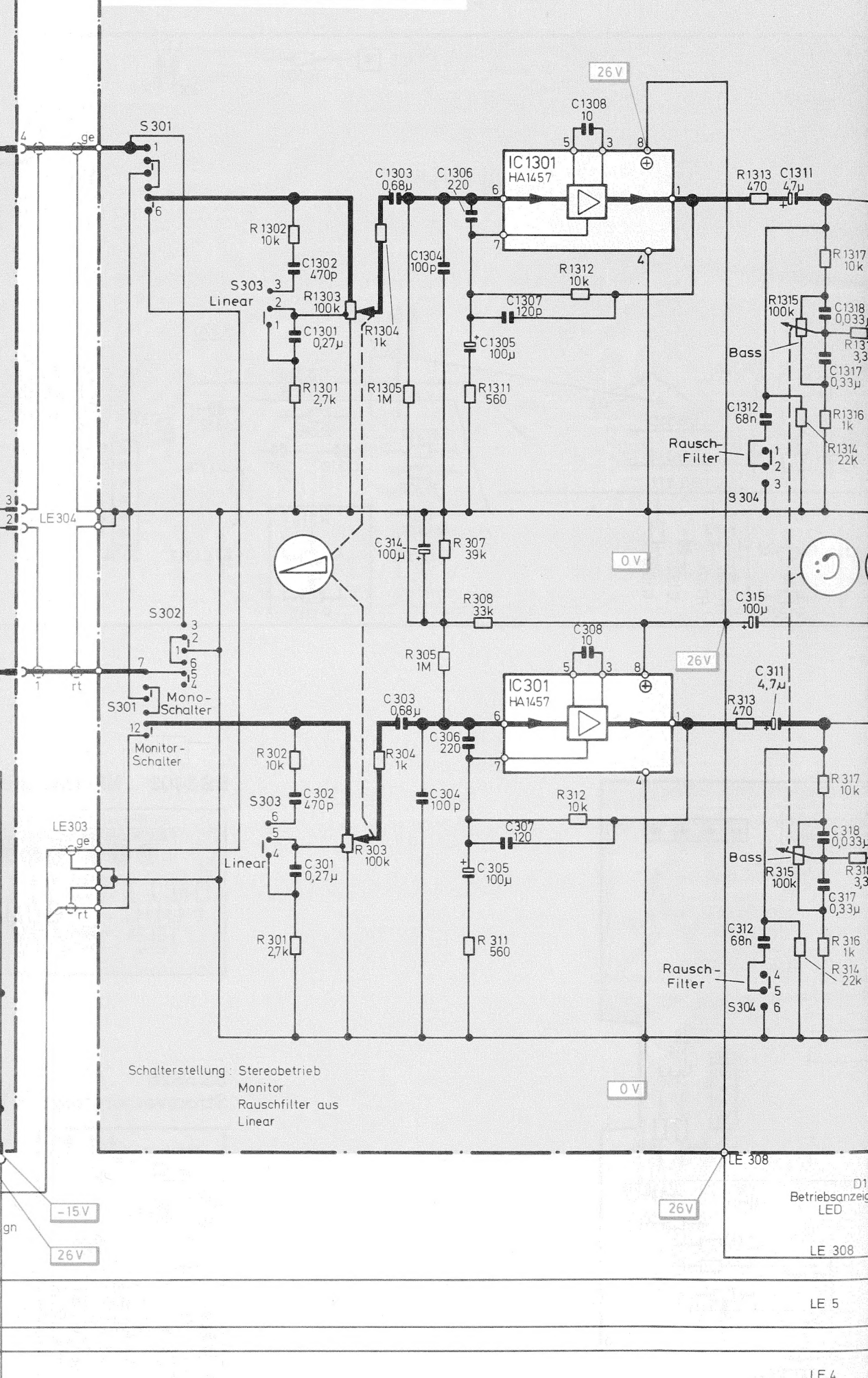
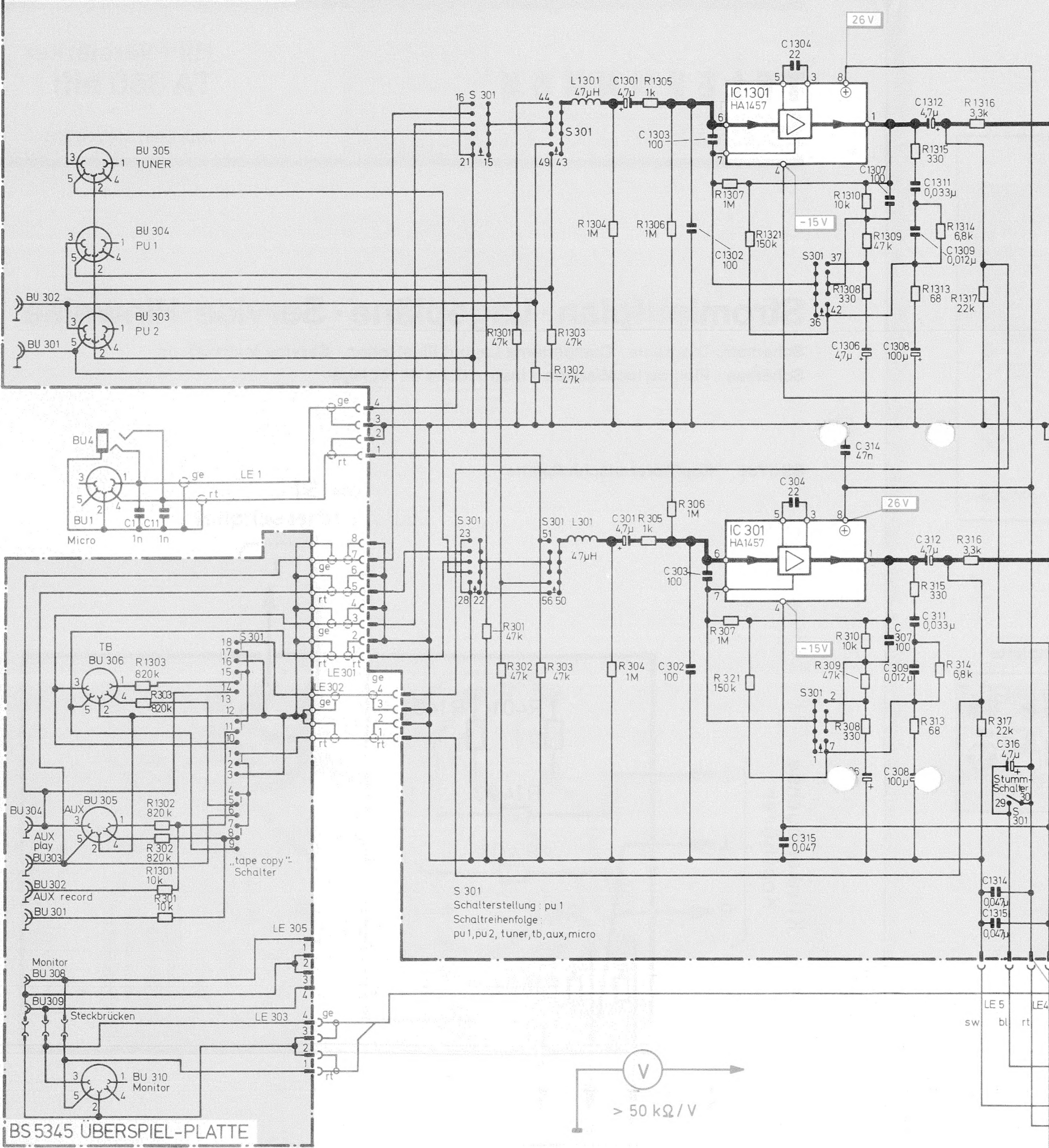
Schematic Diagrams · Components Layout Illustration · Service Instructions
Schémas · Plan de localisation · Instructions de réglage

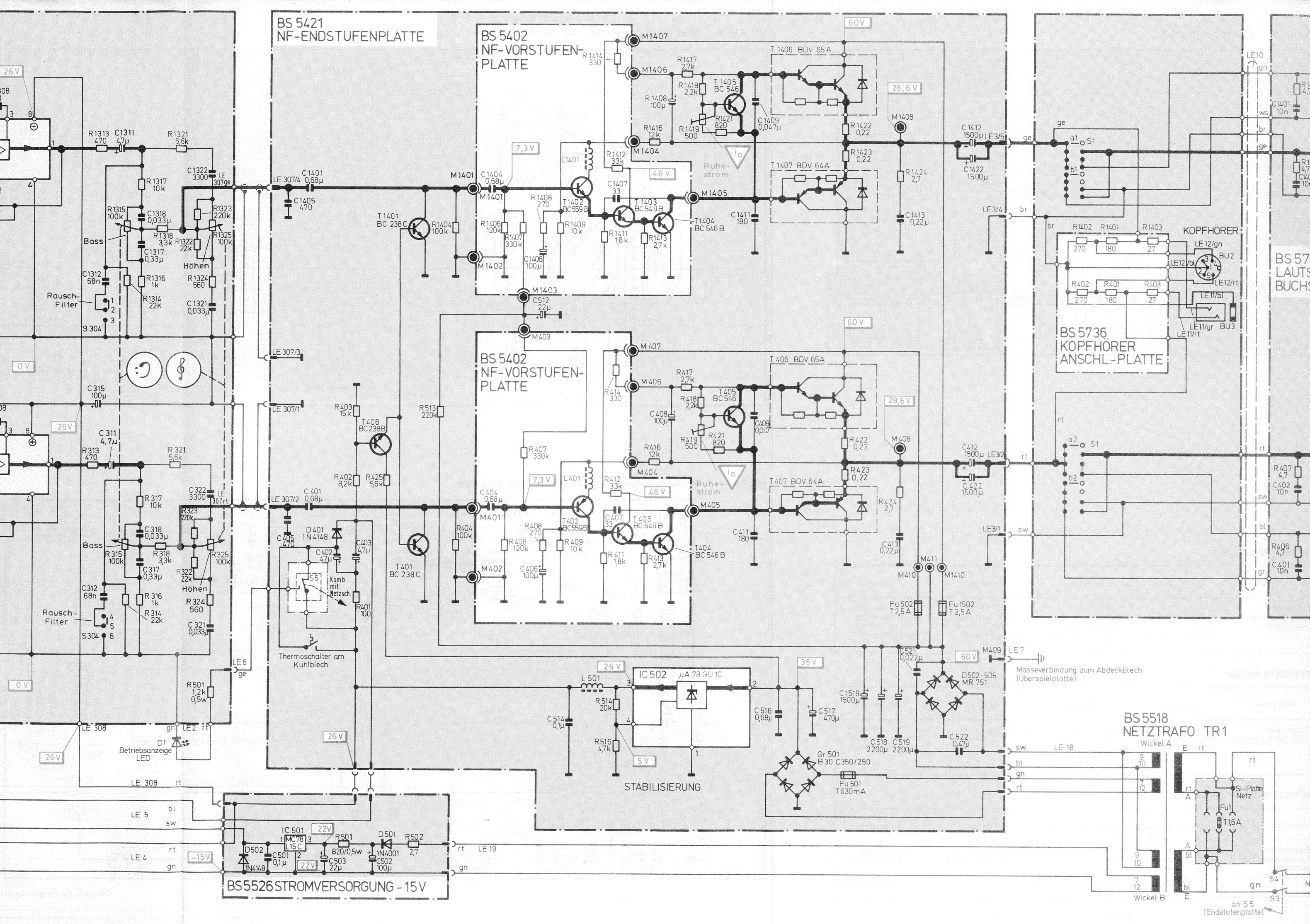
BS 5736 Kopfhöreranschlußplatte



BS 5342 DREHSCHALTER-PLATTE

BS 5340 NF-EINSTELLER-PLATTE





BS 5421
NF-ENDSTUFENPLATTE

BS 5402
NF-VORSTUFEN-
PLATTE

BS 5402
NF-VORSTUFEN-
PLATTE

BS 5736
KOPFHÖRER
ANSCHL.-PLATTE

BS 5518
NETZTRAFO TR1

BS 5526 STROMVERSORGUNG - 15V

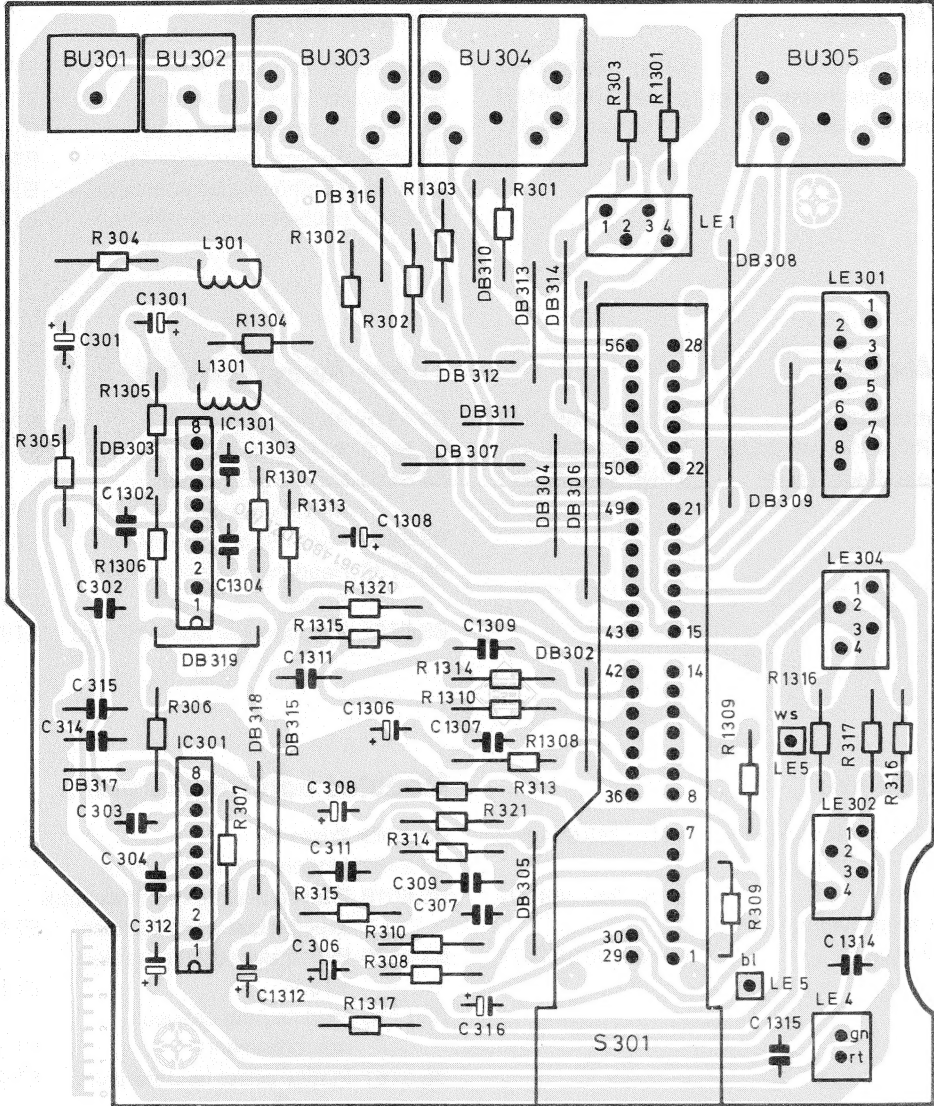
BU1402 BU402 BU1401 BU401

BU1403 BU403

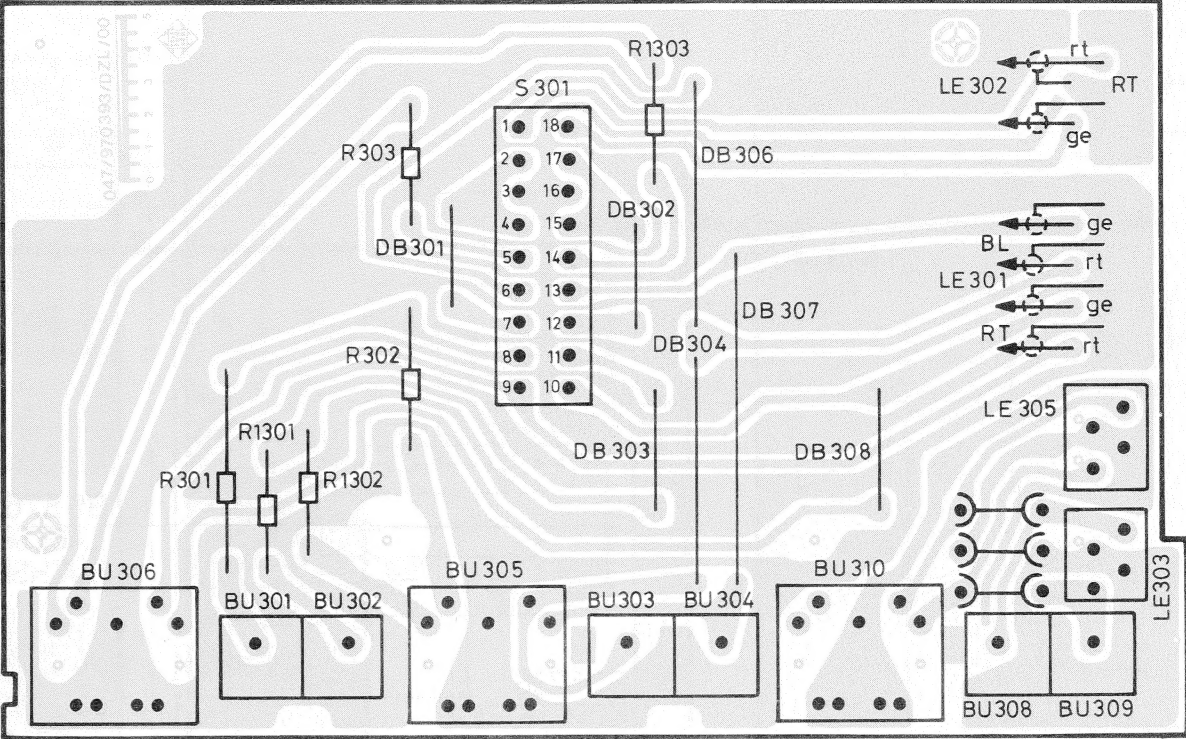
C1401 R1406 C401 R406 R1407 C1402 R407 C402

047/961139/DZL/00

BS 5342 Eingangswahlschalter-Platte · AT-Nr. 349 369 991
(Drehschalter-Platte)



BS 5345 Überspielplatte



Service-Hinweise

Art der Einstellung	Vorbereitung	Meßgerät	Einstellung	Anmerkung
Einstellen der Endverstärker (Ruhestrom)	Lautstärke auf Minimum, Betriebsdauer vor dem Abgleich: ca. 2 Min.	Fu 502/1502 entfernen, Strommesser zwischen M 411 und M 410/1410	mit R 419/1419 25 mA ± 2 mA einstellen. Mittelpunktsspannung an M 408 u. M 1408 = 28,6 V	a) Nach dem Abgleich das Instrument abklemmen u. Sicherung wieder einsetzen

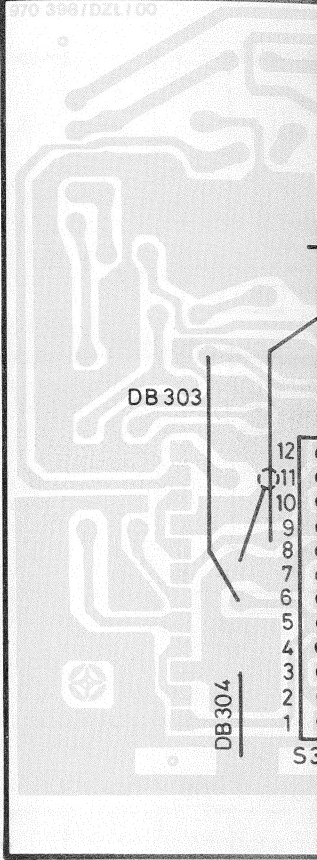
Servicing Hints

Adjustment	Preparation	Test Equipment	Setting	Remarks
Output amp. (Quiescent current)	Volume at minimum. Allow approx. 2 min warm-up.	Remove fuse FU 502/1502. Milliammeter between M 411 and M 410/1410.	Set to 25 ± 2 mA with R 419/1419.	a) After adjustment, disconnect meter and replace fuse.

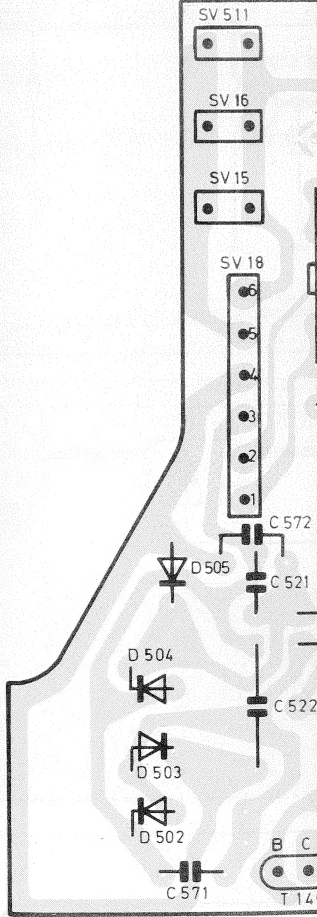
Instructions de réglage

Genre de réglage	Conditions de réglage	Appareil de mesure	Réglage	Remarques
Réglage de l'amplificateur de puissance (courant de repos)	Volume: minimum. Mise sous tension avant le réglage: 2 min. env.	Enlever FU 502/1502, brancher le multimètre entre les points M 411 et M 410/1410	Régler avec R 419 ou R 1419 un courant de 25 mA ± 2 mA	Après le réglage remettre le fusible Contrôler la tension de point milieu: 28 V

BS 5340 NF-Einstell



BS 5421 NF-Endstufe





an BS 5421 NF- Endstufenplatte — 01 14

